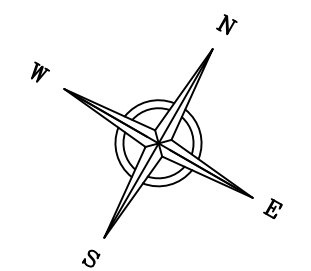




LEGENDA:

ISTNIJĄCE ELEMENTY		ISTNIJĄCE UZBROJENIE TERENU	
	Granice działek		Istniejąca sieć wodociągowa
	Numery działek		Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej/sanitarnej
	Obrys istniejących budynków		Istniejąca sieć teletechniczna
	Ist. ogrodzenia		Istniejąca sieć elektryczna
	Ist. chodnik		Istniejąca sieć ciepłownicza
	Ist. droga dla rowerów		Istniejąca sieć gazowa
	Ist. peron		Istniejący sygnalizator do likwidacji
PROJEKTOWANE ELEMENTY		PROJ. ZIELENIEC	
	Granica istniejącego pasa drogowego		Proj. zieleniec
	Proj. krawężnik 20x30cm wyniesiony 12 cm ponad jezdnię		Proj. nawierzchnia jezdni z mma
	Proj. krawężnik betonowy 20x30cm h=0cm		Proj. nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki
	Proj. obrzeże betonowe 8x30cm		Proj. droga dla rowerów
	Proj. opaska (obrzeże + kostka bruk.)		Proj. droga dla rowerów na jezdni
	Proj. palisada		Proj. droga dla pieszych (chodnik)
	Proj. mur oporowy		Odcinek drogi gdzie ruch rowerowy odbywał się będzie na zasadach ogólnych
	Proj. balustrada U-11a		Przebudowa ist. wpustu wraz z przykanalikiem
Schemat organizacji ruchu			Przebudowa ist. wpustu wraz z przykanalikiem
	Projektowana organizacja ruchu	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	Ist. organizacja ruchu bez zmiła		Projektowane linie kablowe NN
	Ist. próg zwalniający		Projektowane linie kablowe NN oświetlenia ulicznego
	Proj. separacja ciągła - wyspa asylu i rowerowego		Projektowany słup oświetleniowy z oprawą uliczną LED
	Proj. sygnalizator ruchu kołowego, pieszego i rowerowego		Istniejący słup oświetleniowy w nowej lokalizacji
	Proj. system video-detekcji rowerzystów		Projektowany parkowy słup oświetleniowy z oprawą LED
	Poglądowe ustalenie położenia sygnalizatorów ruchu kołowego, pieszego i rowerowego		Projektowana oprawa uliczna LED na ist. słupie oświetleniowym
	Schemat projektowanego oznakowania pionowego		Istn./Proj. szafa oświetlenia ulicznego
	Schemat istniejącego oznakowania pionowego do pozostawienia		Istn. złącze kablowo - pomiarowe
	Schemat istniejącego oznakowania pionowego przeniesionego		Proj. słup oświetleniowy - doświetlenie przejść dla pieszych
	Schemat istniejącego oznakowania pionowego do likwidacji		Istniejąca oprawa oświetleniowa
			Demontaż



Wykonawca: NEOTRANS Biuro Projektów NEOTRANS Sp.z o.o. 25-411 KIELCE Ul. Wileńska 2	Obiekt: "Rozwinięcie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę dróg dla rowerów oraz pieszych i rowerow na terenie miasta Kielce"	Projektant: mgr inż. Grzegorz Rodak mgr inż. Renata Stradomska Opracował: mgr inż. Edyta Pasek inż. Magdalena Materek	Sprawdził: mgr inż. Przemysław Łorant	Uzasadnienie (specjalność, nr): drogowe SWK0114/POOD/08 drogowe SWK0070/PBD/23 drogowe SWK0041/POOD/11	Data: 04.2024 04.2024 04.2024 04.2024	Podpis:
Tom: I	Etap projektowania: Koncepcja	Branża: DROGOWA				
Data: 04.2024	Tytuł rysunku: Schemat istniejącej i projektowanej organizacji ruchu Odcinek 1.4, 1.5	Numer rysunku / Ścieżka dostępu: D-5/2		Revizja: 		
Skala: 1:500						